

Incassi STORE



TARGETTI

STORE

Gimbal

INFO GENERALI

Proiettore da incasso orientabile
da installare con o senza cornice per installazioni singole o multi-ottica. Sistema Gimbal per orientabilità del corpo ottico di 30° sul piano verticale e di 355° sul piano orizzontale.

LED

Chip on board
Da 200lm a 4385lm
3000K – 4000K
Ra80 - Ra97

EFFICACIA PRODOTTO

Fino a 119lm/W

OTTICHE

NSP – SP – FL – MWFL
– WFL

ALIMENTAZIONE

Elettronica - DALI
Sistema di controllo Casambi disponibile tramite accessorio (solo per prodotti in versione DALI)

MATERIALE

Corpo del proiettore e anello esterno in pressofusione di alluminio verniciato. Anello interno in policarbonato.

SU RICHIESTA



Easy Custom Colour



Alimentazione
110-277Vac



Ra90

Gamma di apparecchi da incasso disponibile in due diverse taglie, progettata per rispondere alle particolari esigenze del mercato retail dove sono richieste ottime performance, design minimale e luce controllata.

Le unità luminose possono essere singole e multi-ottica 1x, 2x, 3x. Versioni Mini disponibili con cornice con finitura Trimless. Disponibile anche in versione proiettore.

	STORE con molle	STORE con magneti	STORE MINI con molle	STORE MINI con magneti
	160x160mm	160x160mm	145x145mm	145x145mm
1x	Senza cornice	Con cornice accessoria	Senza o con cornice trimless accessoria	Con cornice accessoria
2x	Non disponibile	Con cornice accessoria	Solo con cornice trimless accessoria	Con cornice accessoria
3x	Non disponibile	Con cornice accessoria	Solo con cornice trimless accessoria	Con cornice accessoria

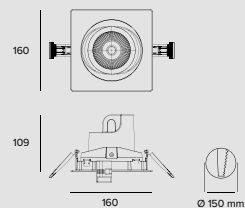


Indoor





Gimbal Versioni con molle



LED / 19W / RIFLETTORE / SP / Ra80



3000K	H(m)	D(m)	Emax(lx)
Ra80		14"	
Fixture Power	22W	1	0.24
Source Flux	2935lm	2	0.48
Fixture Flux	2473lm	3	0.72
Efficacy	111lm/W	4	0.96
TS947	Imax=7844cd/klm	Imax	23022cd
		5	1.20
			921

Driver	Colore	3000K	4000K
EL.	○	1T5114EL	1T5116EL
EL.	●	1T5098EL	1T5100EL
DALI	○	1T5114DA	1T5116DA
DALI	●	1T5098DA	1T5100DA

LED / 19W / RIFLETTORE / SP / Ra97



3000K	H(m)	D(m)	Emax(lx)
Ra97		14"	
Fixture Power	22W	1	0.24
Source Flux	2257lm	2	0.48
Fixture Flux	1918lm	3	0.72
Efficacy	86lm/W	4	0.96
TS947	Imax=7844cd/klm	Imax	17704cd
		5	1.20
			708

Driver	Colore	3000K	4000K
EL.	○	1T5115EL	1T5117EL
EL.	●	1T5099EL	1T5101EL
DALI	○	1T5115DA	1T5117DA
DALI	●	1T5099DA	1T5101DA

LED / 19W / RIFLETTORE / FL / Ra80



3000K	H(m)	D(m)	Emax(lx)
Ra80		27"	
Fixture Power	22W	1	0.49
Source Flux	2935lm	2	0.97
Fixture Flux	2486lm	3	1.46
Efficacy	112lm/W	4	1.95
TS948	Imax=3087cd/klm	Imax	9061cd
		5	2.43
			362

Driver	Colore	3000K	4000K
EL.	○	1T5118EL	1T5120EL
EL.	●	1T5102EL	1T5104EL
DALI	○	1T5118DA	1T5120DA
DALI	●	1T5102DA	1T5104DA

LED / 19W / RIFLETTORE / FL / Ra97



3000K	H(m)	D(m)	Emax(lx)
Ra97		27"	
Fixture Power	22W	1	0.49
Source Flux	2257lm	2	0.97
Fixture Flux	1912lm	3	1.46
Efficacy	86lm/W	4	1.95
TS948	Imax=3087cd/klm	Imax	6968cd
		5	2.43
			279

Driver	Colore	3000K	4000K
EL.	○	1T5119EL	1T5121EL
EL.	●	1T5103EL	1T5105EL
DALI	○	1T5119DA	1T5121DA
DALI	●	1T5103DA	1T5105DA

LED / 19W / RIFLETTORE / MWFL / Ra80



3000K	H(m)	D(m)	Emax(lx)
Ra80		45"	
Fixture Power	22W	1	0.82
Source Flux	2935lm	2	1.64
Fixture Flux	2550lm	3	2.46
Efficacy	115lm/W	4	3.28
TS949	Imax=1655cd/klm	Imax	4856cd
		5	4.10
			191

Driver	Colore	3000K	4000K
EL.	○	1T5122EL	1T5124EL
EL.	●	1T5106EL	1T5108EL
DALI	○	1T5122DA	1T5124DA
DALI	●	1T5106DA	1T5108DA

STORE

LED / 19W / RIFLETTORE / MWFL / Ra97



	3000K	H(m)	D(m)	E _{max} (lx)
Ra97			45°	
Fixture Power	22W	1	0.82	3668
Source Flux	2257lm	2	1.64	917
Fixture Flux	1961lm	3	2.46	408
Efficacy	88lm/W	4	3.28	229
TS949	I _{max} =1655cd/klm	I _{max}	3734cd	5 4.10 147

Driver	Colore	3000K	4000K
EL.	○	1T5123EL	1T5125EL
EL.	●	1T5107EL	1T5109EL
DALI	○	1T5123DA	1T5125DA
DALI	●	1T5107DA	1T5109DA

LED / 19W / RIFLETTORE / WFL / Ra80



	3000K	H(m)	D(m)	E _{max} (lx)
Ra80			59°	
Fixture Power	22W	1	1.13	3318
Source Flux	2935lm	2	2.26	830
Fixture Flux	2585lm	3	3.39	369
Efficacy	116lm/W	4	4.51	207
TS950	I _{max} =1141cd/klm	I _{max}	3350cd	5 5.64 133

Driver	Colore	3000K	4000K
EL.	○	1T5126EL	1T5128EL
EL.	●	1T5110EL	1T5112EL
DALI	○	1T5126DA	1T5128DA
DALI	●	1T5110DA	1T5112DA

LED / 19W / RIFLETTORE / WFL / Ra97



	3000K	H(m)	D(m)	E _{max} (lx)
Ra97			59°	
Fixture Power	22W	1	1.13	2552
Source Flux	2257lm	2	2.26	638
Fixture Flux	1988lm	3	3.39	284
Efficacy	90lm/W	4	4.51	159
TS950	I _{max} =1141cd/klm	I _{max}	2576cd	5 5.64 102

Driver	Colore	3000K	4000K
EL.	○	1T5127EL	1T5129EL
EL.	●	1T5111EL	1T5113EL
DALI	○	1T5127DA	1T5129DA
DALI	●	1T5111DA	1T5113DA

LED / 33W / RIFLETTORE / SP / Ra80



	3000K	H(m)	D(m)	E _{max} (lx)
Ra80			14°	
Fixture Power	36W	1	0.24	33552
Source Flux	4277lm	2	0.48	8388
Fixture Flux	3604lm	3	0.72	3728
Efficacy	101lm/W	4	0.96	2097
TS951	I _{max} =7845cd/klm	I _{max}	33552cd	5 1.20 1342

Driver	Colore	3000K	4000K
EL.	○	1T5146EL	1T5148EL
EL.	●	1T5130EL	1T5132EL
DALI	○	1T5146DA	1T5148DA
DALI	●	1T5130DA	1T5132DA

LED / 33W / RIFLETTORE / SP / Ra97



	3000K	H(m)	D(m)	E _{max} (lx)
Ra97			14°	
Fixture Power	36W	1	0.24	25809
Source Flux	3290lm	2	0.48	6452
Fixture Flux	2796lm	3	0.72	2868
Efficacy	78lm/W	4	0.96	1613
TS951	I _{max} =7845cd/klm	I _{max}	25809cd	5 1.20 1032

Driver	Colore	3000K	4000K
EL.	○	1T5147EL	1T5149EL
EL.	●	1T5131EL	1T5133EL
DALI	○	1T5147DA	1T5149DA
DALI	●	1T5131DA	1T5133DA

LED / 33W / RIFLETTORE / FL / Ra80



	3000K	H(m)	D(m)	E _{max} (lx)
Ra80			27°	
Fixture Power	36W	1	0.49	13204
Source Flux	4277lm	2	0.97	3301
Fixture Flux	3622lm	3	1.46	1467
Efficacy	101lm/W	4	1.95	825
TS952	I _{max} =3087cd/klm	I _{max}	13204cd	5 2.43 528

Driver	Colore	3000K	4000K
EL.	○	1T5150EL	1T5152EL
EL.	●	1T5134EL	1T5136EL
DALI	○	1T5150DA	1T5152DA
DALI	●	1T5134DA	1T5136DA

STORE

LED / 33W / RIFLETTORE / FL / Ra97



	3000K	H(m)	D(m)	Emax(lx)
	Ra97		27°	
Fixture Power	36W	1	0.49	10157
Source Flux	3290lm	2	0.97	2539
Fixture Flux	2786lm	3	1.46	1129
Efficacy	78lm/W	4	1.95	635
TS952	Imax=3087cd/klm	Imax	10157cd	5 2.43 406

Driver	Colore	3000K	4000K
EL.	○	1T5151EL	1T5153EL
EL.	●	1T5135EL	1T5137EL
DALI	○	1T5151DA	1T5153DA
DALI	●	1T5135DA	1T5137DA

LED / 33W / RIFLETTORE / MWFL / Ra80



	3000K	H(m)	D(m)	Emax(lx)
	Ra80		45°	
Fixture Power	36W	1	0.82	6951
Source Flux	4277lm	2	1.64	1738
Fixture Flux	3716lm	3	2.46	772
Efficacy	104lm/W	4	3.28	434
TS953	Imax=1655cd/klm	Imax	7076cd	5 4.10 278

Driver	Colore	3000K	4000K
EL.	○	1T5154EL	1T5156EL
EL.	●	1T5138EL	1T5140EL
DALI	○	1T5154DA	1T5156DA
DALI	●	1T5138DA	1T5140DA

LED / 33W / RIFLETTORE / MWFL / Ra97



	3000K	H(m)	D(m)	Emax(lx)
	Ra97		45°	
Fixture Power	36W	1	0.82	5347
Source Flux	3290lm	2	1.64	1337
Fixture Flux	2859lm	3	2.46	594
Efficacy	80lm/W	4	3.28	334
TS953	Imax=1655cd/klm	Imax	5443cd	5 4.10 214

Driver	Colore	3000K	4000K
EL.	○	1T5155EL	1T5157EL
EL.	●	1T5139EL	1T5141EL
DALI	○	1T5155DA	1T5157DA
DALI	●	1T5139DA	1T5141DA

LED / 33W / RIFLETTORE / WFL / Ra80



	3000K	H(m)	D(m)	Emax(lx)
	Ra80		59°	
Fixture Power	36W	1	1.13	4836
Source Flux	4277lm	2	2.26	1209
Fixture Flux	3768lm	3	3.39	537
Efficacy	106lm/W	4	4.51	302
TS954	Imax=1142cd/klm	Imax	4882cd	5 5.64 193

Driver	Colore	3000K	4000K
EL.	○	1T5158EL	1T5160EL
EL.	●	1T5142EL	1T5144EL
DALI	○	1T5158DA	1T5160DA
DALI	●	1T5142DA	1T5144DA

LED / 33W / RIFLETTORE / WFL / Ra97

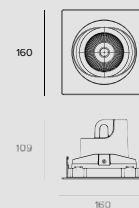


	3000K	H(m)	D(m)	Emax(lx)
	Ra97		59°	
Fixture Power	36W	1	1.13	3720
Source Flux	3290lm	2	2.26	930
Fixture Flux	2898lm	3	3.39	413
Efficacy	81lm/W	4	4.51	233
TS954	Imax=1142cd/klm	Imax	3756cd	5 5.64 149

Driver	Colore	3000K	4000K
EL.	○	1T5159EL	1T5161EL
EL.	●	1T5143EL	1T5145EL
DALI	○	1T5159DA	1T5161DA
DALI	●	1T5143DA	1T5145DA



Gimbal Versioni con magneti



LED / 19W / RIFLETTORE / SP / Ra80



	3000K	H(m)	D(m)	Emax(lx)		
	Ra80		14°			
	Fixture Power	22W	1	0.24	23022	
	Source Flux	2935lm	2	0.48	5755	
	Fixture Flux	2473lm	3	0.72	2558	
	Efficacy	111lm/W	4	0.96	1439	
	TS947	Imax=7844cd/klm	Imax	23022cd	5	1.20

Driver	Colore	3000K	4000K
EL.	○	1T6445EL	1T6447EL
EL.	●	1T6429EL	1T6431EL
DALI	○	1T6445DA	1T6447DA
DALI	●	1T6429DA	1T6431DA

LED / 19W / RIFLETTORE / SP / Ra97



	3000K	H(m)	D(m)	Emax(lx)		
	Ra97			14°		
	Fixture Power	22W	1	0.24	17704	
	Source Flux	2257lm	2	0.48	4426	
	Fixture Flux	1918lm	3	0.72	1967	
	Efficacy	86lm/W	4	0.96	1106	
	TS947	Imax=7844cd/klm	Imax	17704cd	5	1.20

Driver	Colore	3000K	4000K
EL.	○	1T6446EL	1T6448EL
EL.	●	1T6430EL	1T6432EL
DALI	○	1T6446DA	1T6448DA
DALI	●	1T6430DA	1T6432DA

LED / 19W / RIFLETTORE / FL / Ra80



	3000K	H(m)	D(m)	Emax(lx)		
	Ra80		27°			
	Fixture Power	22W	1	0.49	9061	
	Source Flux	2935lm	2	0.97	2265	
	Fixture Flux	2486lm	3	1.46	1007	
	Efficacy	112lm/W	4	1.95	566	
	TS948	Imax=3087cd/klm	Imax	9061cd	5	2.43

Driver	Colore	3000K	4000K
EL.	○	1T6449EL	1T6451EL
EL.	●	1T6433EL	1T6435EL
DALI	○	1T6449DA	1T6451DA
DALI	●	1T6433DA	1T6435DA

LED / 19W / RIFLETTORE / FL / Ra97



	3000K	H(m)	D(m)	Emax(lx)		
	Ra97		27°			
	Fixture Power	22W	1	0.49	6968	
	Source Flux	2257lm	2	0.97	1742	
	Fixture Flux	1912lm	3	1.46	774	
	Efficacy	86lm/W	4	1.95	435	
	TS948	Imax=3087cd/klm	Imax	6968cd	5	2.43

Driver	Colore	3000K	4000K
EL.	○	1T6450EL	1T6452EL
EL.	●	1T6434EL	1T6436EL
DALI	○	1T6450DA	1T6452DA
DALI	●	1T6434DA	1T6436DA

LED / 19W / RIFLETTORE / MWFL / Ra80



	3000K	H(m)	D(m)	Emax(lx)		
	Ra80		45°			
	Fixture Power	22W	1	0.82	4770	
	Source Flux	2935lm	2	1.64	1193	
	Fixture Flux	2550lm	3	2.46	530	
	Efficacy	115lm/W	4	3.28	298	
	TS949	Imax=1655cd/klm	Imax	4856cd	5	4.10

Driver	Colore	3000K	4000K
EL.	○	1T6453EL	1T6455EL
EL.	●	1T6437EL	1T6439EL
DALI	○	1T6453DA	1T6455DA
DALI	●	1T6437DA	1T6439DA

STORE

LED / 19W / RIFLETTORE / MWFL / Ra97



3000K	H(m)	D(m)	Emax(lx)
Ra97		45°	
Fixture Power	22W	1	0.82
Source Flux	2257lm	2	1.64
Fixture Flux	1961lm	3	2.46
Efficacy	88lm/W	4	3.28
TS949	Imax=1655cd/klm	Imax	3734cd
		5	4.10
			147

Driver	Colore	3000K	4000K
EL.	○	1T6454EL	1T6456EL
EL.	●	1T6438EL	1T6440EL
DALI	○	1T6454DA	1T6456DA
DALI	●	1T6438DA	1T6440DA

LED / 19W / RIFLETTORE / WFL / Ra80



3000K	H(m)	D(m)	Emax(lx)
Ra80		59°	
Fixture Power	22W	1	1.13
Source Flux	2935lm	2	2.26
Fixture Flux	2585lm	3	3.39
Efficacy	116lm/W	4	4.51
TS950	Imax=1141cd/klm	Imax	3350cd
		5	5.64
			133

Driver	Colore	3000K	4000K
EL.	○	1T6457EL	1T6459EL
EL.	●	1T6441EL	1T6443EL
DALI	○	1T6457DA	1T6459DA
DALI	●	1T6441DA	1T6443DA

LED / 19W / RIFLETTORE / WFL / Ra97



3000K	H(m)	D(m)	Emax(lx)
Ra97		59°	
Fixture Power	22W	1	1.13
Source Flux	2257lm	2	2.26
Fixture Flux	1988lm	3	3.39
Efficacy	90lm/W	4	4.51
TS950	Imax=1141cd/klm	Imax	2576cd
		5	5.64
			102

Driver	Colore	3000K	4000K
EL.	○	1T6458EL	1T6460EL
EL.	●	1T6442EL	1T6444EL
DALI	○	1T6458DA	1T6460DA
DALI	●	1T6442DA	1T6444DA

LED / 33W / RIFLETTORE / SP / Ra80



3000K	H(m)	D(m)	Emax(lx)
Ra80		14°	
Fixture Power	36W	1	0.24
Source Flux	4277lm	2	0.48
Fixture Flux	3604lm	3	0.72
Efficacy	101lm/W	4	0.96
TS951	Imax=7845cd/klm	Imax	33552cd
		5	1.20
			1342

Driver	Colore	3000K	4000K
EL.	○	1T6477EL	1T6479EL
EL.	●	1T6461EL	1T6463EL
DALI	○	1T6477DA	1T6479DA
DALI	●	1T6461DA	1T6463DA

LED / 33W / RIFLETTORE / SP / Ra97



3000K	H(m)	D(m)	Emax(lx)
Ra97		14°	
Fixture Power	36W	1	0.24
Source Flux	3290lm	2	0.48
Fixture Flux	2796lm	3	0.72
Efficacy	78lm/W	4	0.96
TS951	Imax=7845cd/klm	Imax	25809cd
		5	1.20
			1032

Driver	Colore	3000K	4000K
EL.	○	1T6478EL	1T6480EL
EL.	●	1T6462EL	1T6464EL
DALI	○	1T6478DA	1T6480DA
DALI	●	1T6462DA	1T6464DA

LED / 33W / RIFLETTORE / FL / Ra80



3000K	H(m)	D(m)	Emax(lx)
Ra80		27°	
Fixture Power	36W	1	0.49
Source Flux	4277lm	2	0.97
Fixture Flux	3622lm	3	1.46
Efficacy	101lm/W	4	1.95
TS952	Imax=3087cd/klm	Imax	13204cd
		5	2.43
			528

Driver	Colore	3000K	4000K
EL.	○	1T6481EL	1T6483EL
EL.	●	1T6465EL	1T6467EL
DALI	○	1T6481DA	1T6483DA
DALI	●	1T6465DA	1T6467DA

STORE

LED / 33W / RIFLETTORE / FL / Ra97



3000K	H(m)	D(m)	Emax(lx)
Ra97		27°	
Fixture Power	36W	1	0.49
Source Flux	3290lm	2	0.97
Fixture Flux	2786lm	3	1.46
Efficacy	78lm/W	4	1.95
TS952	I _{max} =3087cd/klm	I _{max}	10157cd
		5	2.43
			406

Driver	Colore	3000K	4000K
EL.	○	1T6482EL	1T6484EL
EL.	●	1T6466EL	1T6468EL
DALI	○	1T6482DA	1T6484DA
DALI	●	1T6466DA	1T6468DA

LED / 33W / RIFLETTORE / MWFL / Ra80



3000K	H(m)	D(m)	Emax(lx)
Ra80		45°	
Fixture Power	36W	1	0.82
Source Flux	4277lm	2	1.64
Fixture Flux	3716lm	3	2.46
Efficacy	104lm/W	4	3.28
TS953	I _{max} =1655cd/klm	I _{max}	7076cd
		5	4.10
			278

Driver	Colore	3000K	4000K
EL.	○	1T6485EL	1T6487EL
EL.	●	1T6469EL	1T6471EL
DALI	○	1T6485DA	1T6487DA
DALI	●	1T6469DA	1T6471DA

LED / 33W / RIFLETTORE / MWFL / Ra97



3000K	H(m)	D(m)	Emax(lx)
Ra97		45°	
Fixture Power	36W	1	0.82
Source Flux	3290lm	2	1.64
Fixture Flux	2859lm	3	2.46
Efficacy	80lm/W	4	3.28
TS953	I _{max} =1655cd/klm	I _{max}	5443cd
		5	4.10
			214

Driver	Colore	3000K	4000K
EL.	○	1T6486EL	1T6488EL
EL.	●	1T6470EL	1T6472EL
DALI	○	1T6486DA	1T6488DA
DALI	●	1T6470DA	1T6472DA

LED / 33W / RIFLETTORE / WFL / Ra80



3000K	H(m)	D(m)	Emax(lx)
Ra80		59°	
Fixture Power	36W	1	1.13
Source Flux	4277lm	2	2.26
Fixture Flux	3768lm	3	3.39
Efficacy	106lm/W	4	4.51
TS954	I _{max} =1142cd/klm	I _{max}	4882cd
		5	5.64
			193

Driver	Colore	3000K	4000K
EL.	○	1T6489EL	1T6491EL
EL.	●	1T6473EL	1T6475EL
DALI	○	1T6489DA	1T6491DA
DALI	●	1T6473DA	1T6475DA

LED / 33W / RIFLETTORE / WFL / Ra97



3000K	H(m)	D(m)	Emax(lx)
Ra97		59°	
Fixture Power	36W	1	1.13
Source Flux	3290lm	2	2.26
Fixture Flux	2898lm	3	3.39
Efficacy	81lm/W	4	4.51
TS954	I _{max} =1142cd/klm	I _{max}	3756cd
		5	5.64
			149

Driver	Colore	3000K	4000K
EL.	○	1T6490EL	1T6492EL
EL.	●	1T6474EL	1T6476EL
DALI	○	1T6490DA	1T6492DA
DALI	●	1T6474DA	1T6476DA

Nota

Versioni con molle per installazioni singole senza cornice. Versioni con magneti per installazioni singole e multiottica con cornice accessoria (per il foro d'incasso di questa versione si faccia riferimento a quello della cornice accessoria).

STORE

Codici a completamento

Controcassa

Foro d'incasso	Colore	Codice
----------------	--------	--------

180x180	○	1T6496
---------	---	---------------

180x180	●	1T6493
---------	---	---------------

Cornice 1x.

Foro d'incasso	Colore	Codice
----------------	--------	--------

485x180	○	1T6498
---------	---	---------------

485x180	●	1T6495
---------	---	---------------

Cornice 3x.

Foro d'incasso	Colore	Codice
----------------	--------	--------

335x180	○	1T6497
---------	---	---------------

335x180	●	1T6494
---------	---	---------------

Cornice 2x.

Accessori

Filtro

Ø Codice

70 **1T1708**

Filtro rifrattivo lama di luce rigato in vetro piano.
Consente di ovalizzare il fascio; combinato con ottiche spot l'effetto di lama di luce appare più marcato.
Da completare con anello porta accessori per i prodotti: Cloud, Ray Mini, Store, Label 9, CCTEVO Estraibile 162 e Keplero Mini HE.
Non può essere utilizzato con le versioni da 33W.

Ø Codice

70 **1T1709**

Filtro rifrattivo diffondente retinato in vetro piano.
Consente di ammorbidire l'effetto luminoso.
Da completare con anello porta accessori per i prodotti: Cloud, Ray Mini, Store, Label 9 e CCTEVO Estraibile 162.
Non può essere utilizzato con le versioni da 33W.

Filtro Ø Codice

Halogen + 70 **1T6506**

Vivid + 70 **1T6507**

Filtro Art.
Filtro interferenziale in vetro piano in grado di variare i parametri colorimetrici dell'emissione degli apparecchi su cui viene applicato.
Da usare solo con apparecchi 3000K e Ra80.
Da completare con anello porta accessori per i prodotti Cloud, Ray Mini, Store, Label 9.
Non può essere utilizzato con le versioni da 33W.

Filtro Ø Codice

Carne 70 **1T6508**

Pesce 70 **1T6509**

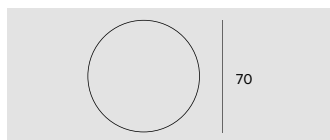
Pane 70 **1T6510**

Verdura 70 **1T6511**

Filtro Food.
Filtro interferenziale in vetro piano in grado di variare i parametri colorimetrici dell'emissione degli apparecchi su cui viene applicato.
Da completare con anello porta accessori per i prodotti Cloud, Ray Mini, Store, Label 9.
Non può essere utilizzato con le versioni da 33W.
1T6508 - Da usare solo con apparecchi 3000K e Ra80.
1T6509 - Da usare solo con apparecchi 4000K e Ra80.
1T6510 - Da usare solo con apparecchi 3000K e Ra80.
1T6511 - Da usare solo con apparecchi 3000K e Ra80.

Indoor

STORE



Filtro Ø Codice

Beauty 70 **1T6512**

Filtro Beauty.

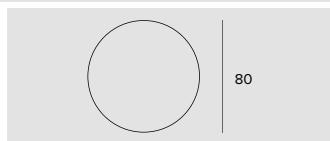
Filtro interferenziale in vetro piano in grado di variare i parametri colorimetrici dell'emissione degli apparecchi su cui viene applicato.

Da usare solo con apparecchi 3000K e Ra80.

Da completare con anello porta accessori per i prodotti Cloud, Ray Mini, Store, Label 9.

Non può essere utilizzato con le versioni da 33W.

Schermo



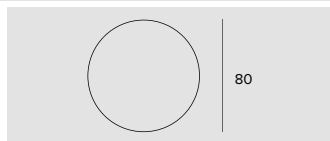
Ø Codice

80 **1T6522**

Schermo protettivo.

Non può essere utilizzato con le versioni da 33W.

Zoom



Ø Codice

80 **1T3432**

Zoom.

Sistema ottico costituito da lente piano convessa in vetro ottico, riflettore speculare anodizzato in alluminio e filtro diffusore olografico.

Da utilizzare previa eliminazione dell'ottica esistente.

Permette di ottenere un fascio variabile da 13° a 42°.

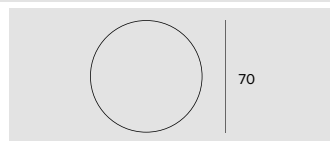
Non può essere utilizzato con versioni DBS, ottiche NSP e ibride.

Non può essere utilizzato con le versioni da 33W.

Nota

Per i filtri interferenziali è richiesto un minimo quantitativo d'ordine. Si prega di contattare l'Azienda per maggiori informazioni.

Griglia



Ø Codice

70 **1T1711**

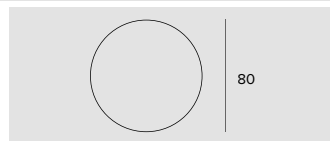
Griglia antiabbagliamento.

Struttura a nido d'ape in metallo verniciato nero.

Da completare con anello porta accessori per i prodotti: Cloud, Ray Mini, Store, Label 9, CCTEVO Estraibile 162 e Keplero Mini HE.

Non può essere utilizzato con le versioni da 33W.

Cut-off



Ø Codice

80 **1T3142**

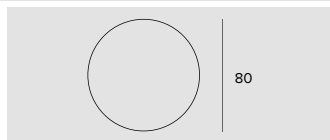
Cut-off Tube.

Permette di focalizzare l'emissione eliminando il fall-off del fascio luminoso.

Non può essere utilizzato con versioni DBS.

Non può essere utilizzato con le versioni da 33W.

Schermo



Ø Codice

80 **1T3143**

Schermo asimmetrico in alluminio anodizzato diffusore, verniciato di nero esternamente.

Completo di filtro lama di luce.

Permette di creare un effetto Wall Washer.

Da combinare con ottiche spot e flood.

Non può essere utilizzato con le versioni da 33W.

Anello porta accessori



Codice

1T3727

Anello porta accessori in policarbonato trasparente.

STORE

Sistemi di controllo



Codice

1T5349

Unità di controllo wireless di apparecchi DALI.

Genera un bus DALI locale che permette il controllo di un singolo apparecchio.

Il modulo non può essere connesso ad una rete DALI esistente.

Il modulo è controllato wireless tramite applicazione Casambi per smartphone e tablet attraverso la tecnologia Bluetooth 4.0.

I dispositivi creano automaticamente una rete mesh wireless che permette di controllare fino a 128 apparecchi.

IP20.

LxHxP=56,5x22,3x35,8mm.



Codice

1T5352

Extender IP20, permette il controllo wireless di apparecchi DALI.

Genera un bus DALI locale con capacità di pilotaggio fino a 64 apparecchi.

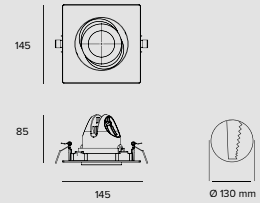
Permette il controllo di apparecchi DALI in applicazioni indoor tramite applicazione Casambi.

E' inoltre dotato di un relè che permette di controllare apparecchi non dimmerabili fino ad un max di 6A.

LxHxP=129x30x42mm.



Mini Gimbal Versioni con molle



LED / 2,7W / LENTE / NSP



3000K	H(m)	D(m)	E _{max} (lx)
Ra80		9°	
Fixture Power	5W	1	0.15 4436
Source Flux	200lm	2	0.30 1109
Fixture Flux	159lm	3	0.45 493
Efficacy	31lm/W	4	0.60 277
TS965	I _{max} =22178cd/klm	I _{max}	4436cd 5 0.75 177

Driver	Colore	3000K	4000K
EL.	○	1T4934EL	1T4935EL
EL.	●	1T4926EL	1T4927EL
DALI	○	1T4934DA	1T4935DA
DALI	●	1T4926DA	1T4927DA

LED / 13W / LENTE / SP



3000K	H(m)	D(m)	E _{max} (lx)
Ra80		15°	
Fixture Power	15W	1	0.27 16716
Source Flux	1786lm	2	0.53 4179
Fixture Flux	1320lm	3	0.80 1857
Efficacy	91lm/W	4	1.07 1045
TS966	I _{max} =9359cd/klm	I _{max}	16716cd 5 1.33 669

Driver	Colore	3000K	4000K
EL.	○	1T4936EL	1T4937EL
EL.	●	1T4928EL	1T4929EL
DALI	○	1T4936DA	1T4937DA
DALI	●	1T4928DA	1T4929DA

LED / 18W / LENTE / SP



3000K	H(m)	D(m)	E _{max} (lx)
Ra80		24°	
Fixture Power	20W	1	0.43 8803
Source Flux	2466lm	2	0.87 2201
Fixture Flux	1800lm	3	1.30 978
Efficacy	89lm/W	4	1.73 550
TS969	I _{max} =3570cd/klm	I _{max}	8803cd 5 2.17 352

Driver	Colore	3000K	4000K
EL.	○	1T4948EL	1T4949EL
EL.	●	1T4942EL	1T4943EL
DALI	○	1T4948DA	1T4949DA
DALI	●	1T4942DA	1T4943DA

LED / 12W / LENTE / FL



3000K	H(m)	D(m)	E _{max} (lx)
Ra80		30°	
Fixture Power	14W	1	0.54 4825
Source Flux	1837lm	2	1.09 1206
Fixture Flux	1315lm	3	1.63 536
Efficacy	97lm/W	4	2.17 302
TS967	I _{max} =2627cd/klm	I _{max}	4825cd 5 2.72 193

Driver	Colore	3000K	4000K
EL.	○	1T4938EL	1T4939EL
EL.	●	1T4930EL	1T4931EL
DALI	○	1T4938DA	1T4939DA
DALI	●	1T4930DA	1T4931DA

LED / 12W / RIFLETTORE / MWFL



3000K	H(m)	D(m)	E _{max} (lx)
Ra80		48°	
Fixture Power	14W	1	0.90 2476
Source Flux	1837lm	2	1.80 619
Fixture Flux	1520lm	3	2.69 275
Efficacy	113lm/W	4	3.59 155
TS968	I _{max} =1372cd/klm	I _{max}	2520cd 5 4.49 99

Driver	Colore	3000K	4000K
EL.	○	1T4940EL	1T4941EL
EL.	●	1T4932EL	1T4933EL
DALI	○	1T4940DA	1T4941DA
DALI	●	1T4932DA	1T4933DA

STORE

LED / 18W / RIFLETTORE / MWFL



	3000K	H(m)	D(m)	E _{max} (lx)
Ra80			48°	
Fixture Power	20W	1	0.90	3323
Source Flux	2466lm	2	1.80	831
Fixture Flux	2041lm	3	2.69	369
Efficacy	101lm/W	4	3.59	208
TS970	Imax=1372cd/klm	Imax	3383cd	5 4.49 133

Driver	Colore	3000K	4000K
EL.	○	1T4950EL	1T4951EL
EL.	●	1T4944EL	1T4945EL
DALI	○	1T4950DA	1T4951DA
DALI	●	1T4944DA	1T4945DA

LED / 18W / RIFLETTORE / WFL

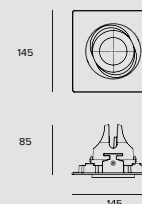


	3000K	H(m)	D(m)	E _{max} (lx)
Ra80			60°	
Fixture Power	20W	1	1.16	2406
Source Flux	2466lm	2	2.32	601
Fixture Flux	1979lm	3	3.47	267
Efficacy	98lm/W	4	4.63	150
TS971	Imax=976cd/klm	Imax	2407cd	5 5.79 96

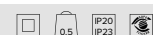
Driver	Colore	3000K	4000K
EL.	○	1T4952EL	1T4953EL
EL.	●	1T4946EL	1T4947EL
DALI	○	1T4952DA	1T4953DA
DALI	●	1T4946DA	1T4947DA



Mini Gimbal Versioni con magneti



LED / 2,7W / LENTE / NSP



	3000K	H(m)	D(m)	E _{max} (lx)
Ra80			9°	
Fixture Power	5W	1	0.15	4436
Source Flux	200lm	2	0.30	1109
Fixture Flux	159lm	3	0.45	493
Efficacy	31lm/W	4	0.60	277
TS965	Imax=22178cd/klm	Imax	4436cd	5 0.75 177

Driver	Colore	3000K	4000K
EL.	○	1T5960EL	1T5961EL
EL.	●	1T5952EL	1T5953EL
DALI	○	1T5960DA	1T5961DA
DALI	●	1T5952DA	1T5953DA

LED / 13W / LENTE / SP



	3000K	H(m)	D(m)	E _{max} (lx)
Ra80			15°	
Fixture Power	15W	1	0.27	16716
Source Flux	1786lm	2	0.53	4179
Fixture Flux	1320lm	3	0.80	1857
Efficacy	91lm/W	4	1.07	1045
TS966	Imax=9359cd/klm	Imax	16716cd	5 1.33 669

Driver	Colore	3000K	4000K
EL.	○	1T5962EL	1T5963EL
EL.	●	1T5954EL	1T5955EL
DALI	○	1T5962DA	1T5963DA
DALI	●	1T5954DA	1T5955DA

LED / 18W / LENTE / SP




	3000K	H(m)	D(m)	E _{max} (lx)
Ra80			24°	
Fixture Power	20W	1	0.43	8803
Source Flux	2466lm	2	0.87	2201
Fixture Flux	1800lm	3	1.30	978
Efficacy	89lm/W	4	1.73	550
TS969	Imax=3570cd/klm	Imax	8803cd	5 2.17 352

Driver	Colore	3000K	4000K
EL.	○	1T5974EL	1T5975EL
EL.	●	1T5968EL	1T5969EL
DALI	○	1T5974DA	1T5975DA
DALI	●	1T5968DA	1T5969DA

STORE

LED / 12W / LENTE / FL



	3000K	H(m)	D(m)	E _{max} (lx)		
	Ra80		30°			
	Fixture Power	14W	1	0.54	4825	
	Source Flux	1837lm	2	1.09	1206	
	Fixture Flux	1315lm	3	1.63	536	
	Efficacy	97lm/W	4	2.17	302	
	TS967	I _{max} =2627cd/klm	I _{max}	4825cd	5	2.72

Driver	Colore	3000K	4000K
EL.	○	1T5964EL	1T5965EL
EL.	●	1T5956EL	1T5957EL
DALI	○	1T5964DA	1T5965DA
DALI	●	1T5956DA	1T5957DA

LED / 12W / RIFLETTORE / MWFL



--

Driver	Colore	3000K	4000K
EL.	○	1T5966EL	1T5967EL
EL.	●	1T5958EL	1T5959EL
DALI	○	1T5966DA	1T5967DA
DALI	●	1T5958DA	1T5959DA

LED / 18W / RIFLETTORE / MWFL



	3000K	H(m)	D(m)	E _{max} (lx)		
	Ra80		48°			
	Fixture Power	20W	1	0.90	3323	
	Source Flux	2466lm	2	1.80	831	
	Fixture Flux	2041lm	3	2.69	369	
	Efficacy	101lm/W	4	3.59	208	
	TS970	I _{max} =1372cd/klm	I _{max}	3383cd	5	4.49

Driver	Colore	3000K	4000K
EL.	○	1T6419EL	1T6420EL
EL.	●	1T5970EL	1T5971EL
DALI	○	1T6419DA	1T6420DA
DALI	●	1T5970DA	1T5971DA

LED / 18W / RIFLETTORE / WFL



	3000K	H(m)	D(m)	E _{max} (lx)		
	Ra80		60°			
	Fixture Power	20W	1	1.16	2406	
	Source Flux	2466lm	2	2.32	601	
	Fixture Flux	1979lm	3	3.47	267	
	Efficacy	98lm/W	4	4.63	150	
	TS971	I _{max} =976cd/klm	I _{max}	2407cd	5	5.79

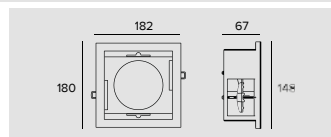
Driver	Colore	3000K	4000K
EL.	○	1T6421EL	1T6422EL
EL.	●	1T5972EL	1T5973EL
DALI	○	1T6421DA	1T6422DA
DALI	●	1T5972DA	1T5973DA

Nota

Versioni con molle per installazioni singole senza cornice o per installazioni singole e multiottica con cornice trimless accessoria. Versioni con magneti per installazioni singole e multiottica con cornice accessoria. Nelle installazioni con cornice, per il foro d'incasso, si faccia riferimento a quello della cornice accessoria.

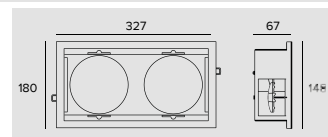
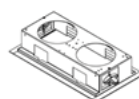
Codici a completamento

Controcassa



Foro d'incasso	Colore	Codice
150x150	○	1T6426
150x150	●	1T6423

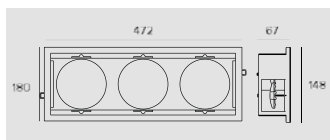
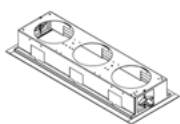
Cornice 1x.
Per versione con magneti.



Foro d'incasso	Colore	Codice
300x150	○	1T6427
300x150	●	1T6424

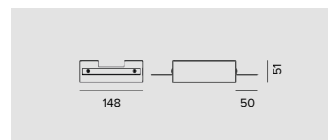
Cornice 2x.
Per versione con magneti.

STORE



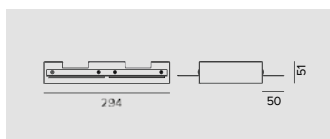
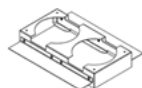
Foro d'incasso	Colore	Codice
450x150	○	1T6428
450x150	●	1T6425

Cornice 3x.
Per versione con magneti.



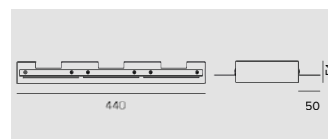
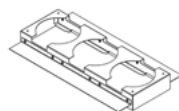
Foro d'incasso	Codice
149x149	1T7404

Cornice trimless 1x.
Per versione con molle.



Foro d'incasso	Codice
149x295	1T7405

Cornice trimless 2x.
Per versione con molle.

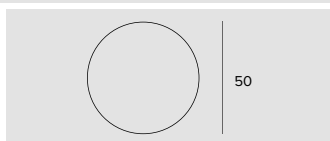


Foro d'incasso	Codice
149x441	1T7406

Cornice trimless 3x.
Per versione con molle.

Accessori

Filtro



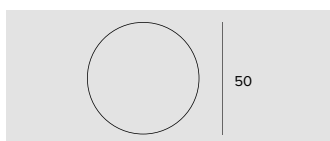
Ø	Codice
50	1T6381

Filtro olografico in PMMA con effetto lama di luce. Consente di ovalizzare il fascio; combinato con ottiche spot e flood l'effetto appare più marcato.



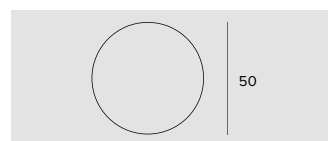
Filtro	Ø	Codice
Halogen +	50	1T6381
Vivid +	50	1T6383

Filtro Art.
Filtro interferenziale in vetro piano in grado di variare i parametri colorimetrici dell'emissione degli apparecchi su cui viene applicato.
Da usare solo con apparecchi 3000K e Ra80.



Filtro	Ø	Codice
Carne	50	1T6385
Pesce	50	1T6387
Pane	50	1T6389
Verdura	50	1T6391

Filtro Food.
Filtro interferenziale in vetro piano in grado di variare i parametri colorimetrici dell'emissione degli apparecchi su cui viene applicato.
1T6385 - Da usare solo con apparecchi 3000K e Ra80.
1T6387 - Da usare solo con apparecchi 4000K e Ra80.
1T6389 - Da usare solo con apparecchi 3000K e Ra80.
1T6391 - Da usare solo con apparecchi 3000K e Ra80.



Filtro	Ø	Codice
Beauty	50	1T6393

Filtro Beauty.
Filtro interferenziale in vetro piano in grado di variare i parametri colorimetrici dell'emissione degli apparecchi su cui viene applicato.
Da usare solo con apparecchi 3000K e Ra80.

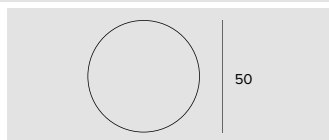
Nota

Per i filtri interferenziali è richiesto un minimo quantitativo d'ordine. Si prega di contattare l'Azienda per maggiori informazioni.

Indoor

STORE

Schermo

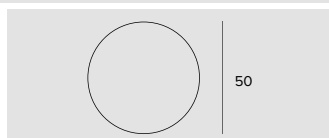


Ø Codice

50 **1T4325**

Schermo asimmetrico in alluminio anodizzato diffondente, verniciato di nero esternamente.
Completo di filtro lama di luce.
Permette di creare un effetto Wall Washer.
Da combinare con ottiche spot e flood.

Griglia



Ø Codice

50 **1T4322**

Griglia antiabbagliamento.
Struttura a nido d'ape in metallo verniciato nero.
Completo di filtro olografico diffondente.

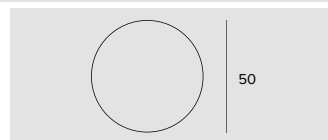
Sistemi di controllo



Codice

1T5349

Unità di controllo wireless di apparecchi DALI.
Genera un bus DALI locale che permette il controllo di un singolo apparecchio.
Il modulo non può essere connesso ad una rete DALI esistente.
Il modulo è controllato wireless tramite applicazione Casambi per smartphone e tablet attraverso la tecnologia Bluetooth 4.0.
I dispositivi creano automaticamente una rete mesh wireless che permette di controllare fino a 128 apparecchi.
IP20.
LxHxP=56,5x22,3x35,8mm.

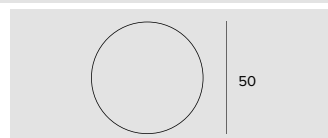


Ø Codice

50 **1T6521**

Schermo protettivo.

Zoom



Ø Codice

50 **1T4324**

Zoom.
Sistema ottico costituito da lente piano convessa in vetro ottico, riflettore speculare anodizzato in alluminio e filtro diffondente olografico.
Da utilizzare previa eliminazione dell'ottica esistente.
Non può essere utilizzato con ottiche narrow spot.
Permette di ottenere un fascio variabile da 15° a 60°.



Codice

1T5352

Extender IP20, permette il controllo wireless di apparecchi DALI.
Genera un bus DALI locale con capacità di pilotaggio fino a 64 apparecchi.
Permette il controllo di apparecchi DALI in applicazioni indoor tramite applicazione Casambi.
E' inoltre dotato di un relè che permette di controllare apparecchi non dimmerabili fino ad un max di 6A.
LxHxP=129x30x42mm.

Prescrizioni e informazioni

Tutti gli apparecchi della collezione Targetti sono stati progettati e realizzati in conformità alla Normativa europea EN60598-1 relativamente alle prescrizioni di sicurezza degli apparecchi di illuminazione.



Tutti gli apparecchi sono rispondenti alle direttive sotto citate:

- Direttiva EMC 2014/30/UE
- Direttiva LV 2014/35/UE
- Direttiva RoHS 2011/65/UE

Se non diversamente specificato

- tutti gli apparecchi che alloggiavano sorgenti tradizionali sono forniti senza lampada;
- tutti gli apparecchi sono venduti singolarmente;
- tutte le misure sono espresse in mm;
- tutti gli apparecchi a bassissima tensione sono forniti senza trasformatore;
- Per i prodotti in classe III le prestazioni sono garantite solo con l'utilizzo di alimentatori elettronici e drivers indicati nel catalogo.

Consorzio Ecolight

Targetti Sankey Spa aderisce al consorzio Ecolight costituito nel 2004 (D.Lgs. 49/2014) per adempiere a quanto disposto dalla Direttiva Europea recepita in Italia come Direttiva Europea RAEE 2012/19/UE per la gestione, il recupero e il trattamento delle apparecchiature elettriche, elettroniche, pile ed accumulatori a fine vita, nel rispetto di tutte le normative vigenti.

I colori degli articoli illustrati sono riprodotti il più fedelmente possibile compatibilmente con i limiti tecnici della stampa. L'azienda si riserva di apportare qualsiasi modifica alla sua produzione senza preavviso. È vietata la riproduzione anche parziale di questo catalogo.

I prodotti illustrati in questo catalogo sono coperti da uno o più brevetti italiani o internazionali. L'azienda promuoverà azioni legali nei confronti di eventuali imitatori.



TARGETTI SANKEY SpA

Certificata ISO 9001 n° 9130. TAR1
Certificata ISO 14001 n° IT319206









Il marchio Enec, le certificazioni ISO9001 e ISO14001 e la marcatura CE sono garanzia che le attività svolte all'interno dell'azienda sono disciplinate da procedure controllate per assicurare standard qualitativi costanti.

Laboratorio riconosciuto secondo la ISO 17025.












Aperture di fascio

from	to	beam	
5°	10°	Narrow Spot	NSP
11°	25°	Spot	SP
26°	40°	Flood	FL
41°	50°	Medium Wide Flood	MWFL
51°	70°	Wide Flood	WFL
71°	120°	Very Wide Flood	VWFL
		Wall Washer	WW
		Narrow Asymmetric	N. ASYM
		Asymmetric	ASYM

Legenda Icone

	Apparecchio in classe prima nel quale la protezione contro la scossa elettrica è garantita dalle connessioni delle parti conduttrici accessibili ad un conduttore di protezione (messa a terra).
	Apparecchio nel quale la connessione ad un conduttore di protezione (messa a terra) garantisce l'immunità ai radio disturbi.
	Apparecchio in classe seconda (doppio isolamento) doppiamente protetto contro il contatto accidentale con parti in tensione da parte dell'utilizzatore.
	Apparecchio in classe terza predisposto per il collegamento a circuiti a bassissima tensione.
	Grado di protezione da corpi solidi e liquidi.
	Grado di protezione - Parte incassata. Grado di protezione - Parte in vista.
	Grado di resistenza agli urti.
	ENEC European Norms Electrical Certification.

Icone particolari

	Peso del singolo apparecchio.
	Lunghezza cavo.
	Calpestabile.
	Carrabile.
	Apparecchi con parametri sotto la soglia minima di visibilità PstLM≤1 e SVM≤0,4 (IEC TR 61547-1 e IEC TR 63158).
DBS	Tecnologia ottica Dynamic Beam Shaper con gestione remota dell'apertura di fascio.
	LED con Ra__ laddove non presenti a catalogo, disponibili su richiesta.
	Temperature colore diverse disponibili su richiesta.
	Finitura personalizzata a scelta tra la gamma Colours Targetti e i RAL indicati nella cartella colori scaricabile on line dalla sezione download.
	Tattamento di cataforesi realizzato su richiesta.
	Fornito su richiesta con alimentazione 110-277Vac, integrata o remota come previsto nel modello standard.
	Versione "Tunable White" disponibile su richiesta.

Nota

- ➔ Per i trattamenti e le versioni su richiesta, contattare l'azienda.
- ➔ Le performance riportate sui prodotti si riferiscono all'utilizzo dei driver a completamente consigliati.
- ➔ I driver a completamente selezionati da Targetti rendono gli apparecchi "Safe Flicker".

